

DAFTAR PUSTAKA

- Agus S, 2006, Pengelolaan limbah melalui proses 3R, Jakarta.
- Brouwer, George J, Janardhan R., Anand J.S, Bhagawan S.S dan Thomas, 2000, Melt Rheological behavior os short pineapple fibre Reinforced Low density polythylene composite, Journal of polymer, Volume 37, No. 24 Gret Britain.
- Biswas, Srikanth, Karnani R, Krishnan M, dan Narayan R, 1987, Biofiber Reinforced polypropylene composites” Reprinted from polymer Engineering and science Vo. 37 No. 2.
- Fauji R, 2011, Ujipembakaran dan ujiberat jenis serat kain, sekolahtinggiteknologitekstil, Bandung.
- Harsokoesoma, H. Darmawan, 2004, Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk), Bandung, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- Hendro, S, 2011, Perlakuan panas pada baja, ATMI, Solo.
- Junaidi dkk, 2010, Rekayasa mesin penggiling jagung” Politeknik Negeri Padang.
- Malau, V, 2004, Diktat teknologibahan, Teknik mesin, UGM, Yogyakarta.
- Ruswandi, A, 2004, Metoda Perancangan, Bandung, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- Sularso, Kiyokatsu Suga, 1997, Dasar Perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin, Jakarta, PT. Pradnya Paramita.
- Tata Surdia, Shinroku Saito, 1999, Pengetahuan Bahan Teknik, Jakarta, PT. Pradnya Paramita
- Wastra Indah, 2012, Proses pembuatan kain dari bahan kapas dan polyester, Malang